Index of Claims

09900468

Application No.

O9/900,468

Examiner

Monique M Wills

Applicant(s)

CARGNELI ET AL.

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Europe Section Europe Europe	Cla	aim		Date		Cla	aim	Date		CI	aim			Dat	e		
1	Final	Original	16			Final	Original			Final	Original						
2 2	$\vdash_{\mathcal{I}}$		3				51				101		+	-	\vdash	-+	+
S	2	2					52				102				П		
S	3																
10 2	4																
10 2	5				3 1		55				105						
10 2	6								- 1								
10 2	+																
10 2	Ð							_					_			_	
11	7															\bot	\perp
11	11/		17-1-						-44						ļļ		\perp
13	/		V = -		100				1 1 1		111	\dashv			\sqcup		
1	11	12		 				- 			112		_	+	\vdash	+	
1	1/		 	 			64						+	+		+	44
S		15	 	 	+				1. 7k			-+	+	-		+	-
17	17	16	 	 	+- -		66	- 	- 4		116	+		+		+	+
18	170	17			- 12						117	+		+	\vdash	-	-
19	17	18							7			\dashv	\dashv	+	╁┼		+
120	10	19			52						110	+		+		-+	+
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	10								-		120	+		+-	\vdash		+
122		21											+	+		\dashv	+
23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146					1 5/3				-04		122	+ +	-	+-	1	-	+
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144									, a.i.				\dashv			1	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 136 137 137 137 136 137 137 138							74				124	\dashv	H	+	\vdash		+
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149											125	+		\top		+	+
27 28 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146									1.1		126	\dashv		+	- 1	+	+-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149		27									127			+		1	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					1.44					-				<u> </u>		\dashv	\top
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149											129						\top
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																	\top
33 34 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149					- A		81		3.80		131						\top
34 134 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149					\sqcup				1		132					\perp	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						-						\bot					
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149									- 3 3		134	$\perp \perp$			$\sqcup \downarrow$	\bot	$oldsymbol{\perp}$
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												$\perp \downarrow \downarrow$	\perp	\perp	Щ		44
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+						136	$\perp \downarrow$			\square	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			++-								137	$\dashv \dashv$	\perp		\square	\perp	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 		- 0-				_			$\dashv \dashv$	\perp		\sqcup		4
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 98 149 149									_#		139	+			\sqcup	\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 									+		+-		\perp	+
43 93 44 94 95 143 144 144 145 95 146 146 97 147 48 98 49 148			+++				91				141	\dashv	+	-	$\vdash \vdash$	-	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H =		+			- - - - - - - - - - 	- 3		142	++		-		+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			 								++	+	+-	\dashv	-+	+
46 96 47 97 48 98 49 148					1.3		95					++		+	\vdash	+	+ $+$
47 97 48 98 49 148			 				96				145	+	\dashv	-	\dashv	+	+
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	-						97	- - - - - - - - - - 	1 750 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		147	++		+	\vdash	+	+
49 99 149 149				 							147	++	+	-			+
							99		$\dashv \vdash$			++	+	+			++
		50					100	- 			150	++			\dashv	+	+